



AD7524KNZ

Hersteller Teilenummer:	AD7524KNZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP
Datenblätter:	AD7524KNZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7524KNZ 100% Neu Original 9200 pcs auf Lager, Finden Sie AD7524KNZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7524KNZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7524KNZ: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AD7524KNZ

Teilenummer	AD7524KNZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7524	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	550ns	Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), -
Bestandsmenge	9200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD7524KNZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524KNZ	AD7524KNZ-Teil	AD7524KNZ Preis	AD7524KNZ-Vertriebspartner
AD7524KNZ Technisch	AD7524KNZ-Bestand	AD7524KNZ Inventar	AD7524KNZ Lieferant
AD7524KNZ Online-Bestellung	AD7524KNZ Anfrage	AD7524KNZ-Bild	AD7524KNZ Bild
AD7524KNZ pdf	AD7524KNZ Datenblatt	AD7524KNZ Datenblatt	AD7524KNZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7524KNZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524KNZ	AD AD7524KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524KNZ	Analog Devices Inc. AD7524KNZ	Analog Devices, Inc. AD7524KNZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7528JNZ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KPZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524TD Beschreibung: AD7524TD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7523LN Beschreibung: AD7523LN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JRZ-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524UQ Beschreibung: AD7524UQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7528AQ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JNZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JN Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524JP Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7525KN Beschreibung: AD7525KN AD DIP-18P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KN Beschreibung: AD7524KN AD DIP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7528 Beschreibung: AD7528 AD PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524-JRZ Beschreibung: AD7524-JRZ AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524BD Beschreibung: AD7524BD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524LN Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JRZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524AQ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524BQ Beschreibung: AD7524BQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7528JN Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KPZ-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7528J Beschreibung: AD7528J SOP 09 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JR Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524SQ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7523KNZ Beschreibung: AD7523KNZ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JR-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7528JN* Beschreibung: AD7528JN* ADI DIP-20P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524KP Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JRZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7528CQ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>